

Description

Mât d'éclairage en tôle d'acier S235J UNI EN 10025, avec soudure pliée longitudinale, galvanisée à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461, le tout correspondant au projet en termes de formes, dimensions et moulures diverses. Le pôle est composé comme suit :
d'un poteau (A - diam. inférieur 144 mm - diam. supérieur 60 mm) en acier tronconique cintré, destiné à être fixé par bride (diam. 341 mm - épaisseur 20 mm) à un socle de fondation (P) ; le poteau est équipé d'une douille M10 pour la vis de terre, d'une fente (B - h. 186 x 45 mm) adaptée au montage de borniers de dérivation, d'une porte rase (C) placée pour fermer la boutonnière (B). L'extrémité supérieure est fermée par un capuchon en plastique (E) ;
1°) à partir d'une équerre soudée à la partie supérieure du mât formée d'un tube courbé en acier (diam. 48 mm), équipé d'un raccord G 3/4" (D) pour la fixation du corps d'éclairage et de deux capuchons réalisés en matière plastique (F).
La hauteur totale du poteau est de 8 000 mm.
La hauteur de raccordement du luminaire est de 7 520 mm.
Poids 70 kg.

Protection de surface.

Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux qui composent le poteau.

